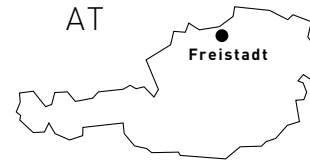


SW-DROSSELBAUWERK

# Rückhaltebecken Hammerleithen



Freistadt  
2020



Um die Hochwassersituation am Hammerleithenbach in Freistadt zu entschärfen, wurde ein Rückhaltebecken mit einem Speichervolumen von rund 4.200 m<sup>3</sup> unmittelbar oberhalb der Siedlung errichtet. Das Projekt umfasst die Errichtung eines quer zur Fließrichtung des Böhmervorstadtbaches orientierten Hochwasserrückhaltedamms mit einer maximalen Höhe von 3,95 m. Im Damm sind ein Grundablassbauwerk mit schwimmergesteuerter Abflussdrossel sowie eine Hochwasserentlastungseinrichtung vorgesehen.

**PRODUKTVERWEISE**

➔ [SW-Behälterbau](#)

**GELIEFERTE SW PRODUKTE**

**SW-Drosselbauwerk**

**AUFTRAGGEBER**

**Stadtgemeinde Freistadt**

**ANSPRECHPARTNER**

[office@sw-umwelttechnik.at](mailto:office@sw-umwelttechnik.at)